

### RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement national

7104076 PR

FA 623138 FR 0211722

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI	
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes			
X	MERWE VAN DER J ET AL: "MMDUMP: A TOOL FOR MONITORING INTERNET MULTIMEDIA TRAFFIC" COMPUTER COMMUNICATIONS REVIEW, ASSOCIATION FOR COMPUTING MACHINERY. NEW YORK, US, vol. 30, no. 5, octobre 2000 (2000-10), pages 48-59, XP001066104 ISSN: 0146-4833 * le document en entier *	1-37	H04L1/00 H04L12/56	
Α	DAVIT BACHER, ANDREW SWAN, LAWRENCE A. ROWE: "rtpmon: A Third-Party RTCP Monitor" -, 'en ligne! 10 septembre 1996 (1996-09-10), XP002244413 Extrait de l'Internet: <url:http: bmrc.berkeley.edu="" drbacher="" index.html="" mm96-demo="" people="" projects=""> 'extrait le 2003-06-16! * le document en entier *</url:http:>	1-37	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)	
Α	SHARMA V: "Estimating traffic intensities at different nodes in networks via a probing stream" -, vol. 1A, 5 décembre 1999 (1999-12-05), pages 374-380, XP010373329 * abrégé *	1-37	H04L	
Α	US 6 108 782 A (FLETCHER RICK ET AL) 22 août 2000 (2000-08-22) * le document en entier *	1-37		
	See attached translations = line revendications = cloonne = column abrege = summary/	aims		

Date d'achèvement de la recherche

16 juin 2003

Mannekens, J

CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS

X: particulièrement pertinent à lui seul
Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie
A: arrière-plan technologique
O: divulgation non-écrite
P: document intercalaire

T: théorie ou principe à la base de l'invention
E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure.
D: cité dans la demande
L: cité pour d'autres raisons

Examinateur

T: théorie ou principe à la base de l'invention
E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure.
D: cité dans la demande
L: cité pour d'autres raisons

Examinateur

Examinateur

Examinateur

E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt ou qu'à une date postérieure.

D: cité dans la demande
L: cité pour d'autres raisons

1

## ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0211722 FA 623138

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus. Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d16-06-2003 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, si de l'Administration françaire. ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6108782	A	22-08-2000	US AU EP GB WO US US	6085243 A 5601198 A 0956680 A1 2335124 A 9826541 A1 5922044 A 6009274 A 9843170 A1	04-07-2000 03-07-1998 17-11-1999 08-09-1999 18-06-1998 13-07-1999 28-12-1999 01-10-1998

#### NATIONAL INSTITUTE OF INDUSTRIAL PROPERTY

# FRENCH SEARCH REPORT drawn up on the ground of the last claims filed before the beginning of the search

DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document with indication, where appropriate, of relevant passages	Relevant to claim	
Ì			
		_	
.			
l			
			Technical fields Searched (Int. CL. 7
	Date of completion of the search:	Examiner:	

#### CATEGORY OF CITED DOCUMENTS

- X: particularly relevant if taken alone
  Y: particularly relevant if combined with
  another document of the same category
  A: relevant against at least one claim
  Or: technological background
- O: non-written disclosure
- P: intermediate document

- T: theory or principle underlying the invention
  E: earlier patent document based on, or after the the filing date
  D: document cited in the application
  L: document cited for other reasons
  &: member of the same patent or corresponding

- document